REPUBLIQUE FRANÇÃISE



# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 8 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 010301 Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 23 AOUT 2002 LIEU **75 INPLPARIS B CABINET PLASSERAUD** 0210555 NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI 84, rue d'Amsterdam DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÈE 2 3 AOUT 2002 PAR L'INPI 75440 PARIS CEDEX 09 Vos références pour ce dossier (facultatif) BEE020201 Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire No Date Demande de brevet initiale N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF INDIVIDUEL D'ALIMENTATION EN GAZ RESPIRATOIRE. Pays ou organisation **DÉCLARATION DE PRIORITÉ** N° OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation N° LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Nº S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit » Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Personne morale Nom INTERTECHNIQUE ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique Société Anonyme N° SIREN Code APE-NAF 61, rue Pierre Curie 78373 PLAISIR cedex Rue Domicile ou Code postal et ville siège **FRANCE** Nationalité Francaise N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, c chez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



# 1er dépôt BREVET D'INVENTION

# CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



- No. 100 -	Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE	(1)00010				
	OUT 2002				
N° D'ENREGISTREMENT					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		5		DB 540 W / 010901	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		BFF020201			
6 MANDATAIRE (a) y a liou)				A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	
Nom				The state of the s	
Prenom					
	Cabinet ou Société		Cabinet PLASSERAUD		
N °de pouvoir	N °de pouvoir permanent et/ou				
de lien contra	ctuel				
	Rue	84, rue d'Amsterdam			
Adresse					
Adicase	Code postal et ville	<u> </u>			
	Pays				
N° de télépho				The second second second second	
N° de télécopie (facultatif)					
2752-62 (1-22-150) 5772-1321	Adresse électronique (facultatif)				
MINVENTEUR (B)		Les inventeurs s	ont nécessairement de	s personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs		☐ Oui			
sont les mêmes personnes		Non: Dans	ce cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pol	r une demande de bre	vet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat		1 / '			
	ou établissement différé				
		Uniquement pour	les personnes physique	s effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
B	nelonné de la redevance	Oui			
	(en deux versements)				
		Non	ır les personnes physic	PALAC	
RÉDUCTION				te invention (joindre un avis de non-imposition)	
DES REDEVANCES		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
		aecision a aamiss.	on a rassistance grattite o	a mingher ser references;	
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,				
indiquez le	nombre de pages jointes				
	DU DEMANDEUR	and the second s		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
OU DU MAI				OU DE LIMF	
(Nom et qu Eric BURBA	alité du signataire) UD	7			
94-0304				agguer	
		1		4=	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

### Dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire.

5

10

15

30

35

La présente invention est relative aux dispositifs individuels d'alimentation en gaz respiratoire.

Plus particulièrement, l'invention concerne un dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire comprenant un masque respiratoire pour alimenter un sujet en gaz respiratoire, notamment pendant un vol à haute altitude, ce masque comprenant lui-même un couvre face oronasal adapté pour recouvrir la bouche et le nez du sujet, en assurant de manière sensiblement étanche la jonction avec le visage de ce sujet, ce couvre face étant relié à un régulateur de débit d'oxygène, alimentant le couvre face en gaz respiratoire à partir d'un distributeur d'oxygène.

Dans ce qui suit, le terme "oxygène" sera utilisé pour désigner soit de l'oxygène pur provenant d'un réservoir de stockage, soit de l'air très enrichi en oxygène.

L'invention trouve une application particulièrement importante, bien que non exclusive, dans la protection des pilotes d'avions civils susceptibles de voler à des altitudes élevées. Les règlements internationaux exigent que l'un au moins des pilotes porte en permanence un dispositif d'alimentation en gaz respiratoire au-dessus du niveau de vol 410. Le port permanent d'un masque oro-nasal appliqué contre le visage par le harnais de maintien est gênant et peut devenir douloureux.

Le document EP-A-0691871 décrit un exemple d'un tel dispositif utilisé notamment par l'équipage des avions de transport.

Ce type de dispositif doit assurer trois fonctions :

- 1) la protection contre l'hypoxie en cas de décompression accidentelle à une altitude élevée de la cabine de l'avion ;
  - 2) la protection en vol contre une ambiance toxique

en cas de feu ou de fumées; et

10

3) la protection spécifique contre le risque d'hypoxie suraiguë due au caractère rapide d'une décompression accidentelle survenant à une altitude de vol supérieure à 10 668 mètres (35 000 pieds).

Pour les deux premières fonctions, le dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire doit permettre l'inhalation d'oxygène pur (ou un gaz équivalent) ou d'un mélange enrichi en oxygène. Ces deux premières fonctions sont des fonctions protectrices qui correspondent à une urgence vitale et qui requièrent toutes deux un haut degré de fiabilité dans la qualité du gaz délivré au sujet. En conséquence le masque respiratoire doit être strictement étanche.

15 Pour la troisième fonction, le dispositif individuel d'alimentation en qaz respiratoire doit permettre de délivrer au pilote suroxygénation une préventive en conditions normales de vol, afin d'éviter une perte de conscience quelques secondes la 20 décompression, même après application d'un masque respiratoire alimenté en oxygène. Cette troisième fonction est une fonction préventive, au-dessus de 10 668 mètres (35 000 pieds), qui correspond à des conditions normales de vol et de pressurisation de l'avion. Elle nécessite un port permanent du masque par le personnel navigant. Or, il 25 d'une mesure préventive particulièrement inconfortable pour les équipages, notamment lorsque masque respiratoire est un masque à écran optique de protection de type "full-face" qui restreint le champ de 30 vision.

La présente invention a notamment pour but de pallier cet inconvénient.

Comme on l'indiquera de façon plus complète ciaprès, l'invention vise notamment à assurer la protection requise pour les vols à haute altitude en réduisant la durée du port d'un masque oro-nasal, éventuellement complété par une visière de protection des yeux, aux périodes où ce port est rendu indispensable pour la protection contre l'hypoxie et/ou la fumée.

A cet effet, on prévoit selon l'invention, un dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire qui, outre les caractéristiques déjà mentionnées, est caractérisé par le fait qu'il comporte :

5

10

15

20

25

30

35

- un respirateur facial adapté pour délivrer de l'oxygène au niveau d'au moins l'un des orifices oro-nasaux du sujet en autorisant, lors d'une inspiration de ce sujet, l'inhalation d'air ambiant, et
- des moyens de commutation de la distribution d'oxygène entre le masque respiratoire et le respirateur facial, adaptés pour couper l'alimentation en oxygène du respirateur facial et dispenser de l'oxygène au régulateur, à partir du distributeur, lorsque le sujet porte le masque respiratoire.

Comme déjà indiqué, les deux premières fonctions mentionnées ci-dessus correspondent à des fonctions protectrices. Selon l'invention, elles sont assurées par le masque qui peut être durci pour répondre à des critères sévères de protection contre l'hypoxie, notamment au plan de l'étanchéité. Ceci le rend peu confortable, mais ces fonctions ne doivent être assurées que dans de très rares situations d'urgence. Il est admis que le confort du masque n'est pas alors un critère essentiel.

Par contre, la dernière fonction est assurée par le respirateur facial. Celui-ci peut être porté en vol normal et permet de remplir la troisième fonction de manière confortable. La troisième fonction, qui correspond à une mesure préventive, ne requiert pas forcément une grande précision dans l'administration, au sujet qui le porte, du mélange gazeux enrichi en oxygène. La seule contrainte étant que le mélange gazeux inhalé doit contenir au moins une certaine proportion d'oxygène. La précision du mélange, donc l'étanchéité de cet équipement, n'est pas critique.

5

Pour cette fonction d'oxygénation préventive en cabine, le respirateur facial respecte au maximum l'exigence confort. En cas de décompression ou de présence de gaz toxiques en cabine, le sujet porteur du respirateur facial remplace cet équipement préventif par un masque respiratoire ou lui superpose ce masque.

Dans des modes de réalisation particuliers de l'invention, on a recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- le respirateur facial comporte une canule
  nasale;
  - le respirateur facial comporte une coquille oronasale souple ;
- le masque respiratoire est adapté pour être porté lorsque le sujet porte déjà le respirateur facial; ou, au contraire, c'est le respirateur facial qui est adapté pour être porté sous un masque respiratoire de conception classique; par exemple, le respirateur facial comporte des branches d'alimentation suffisamment souples pour qu'elles puissent s'écraser entre le visage et le masque respiratoire, afin de conserver une bonne étanchéité de ce dernier;
  - le respirateur facial est alimenté en oxygène, à partir du distributeur d'oxygène ;
- les moyens de commutation de la distribution d'oxygène sont intercalés à la fois entre le masque respiratoire et le distributeur d'oxygène et entre le respirateur facial et le distributeur d'oxygène;
- le respirateur facial et le distributeur 30 d'oxygène sont adaptés pour enrichir de 40 % en oxygène, l'air inhalé par le sujet utilisant le respirateur facial;
  - le respirateur facial et le distributeur d'oxygène alimentent avec un débit continu le sujet utilisant le respirateur facial ;
- le respirateur facial et le distributeur d'oxygène alimentent le sujet utilisant le respirateur

facial avec un débit pulsé uniquement pendant la phase inspiratoire du cycle respiratoire du sujet ; et

- le respirateur facial et le distributeur d'oxygène alimentent le sujet utilisant le respirateur facial avec un débit continu variant en fonction de la demande inspiratoire réelle du sujet.

5

20

25

30

35

D'autres aspects, buts et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description de certains de ses modes de réalisation.

L'invention sera également mieux comprise à l'aide des dessins, sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement un exemple de dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire conforme à la présente invention;
- la figure 2 représente schématiquement en perspective un respirateur facial équipant le dispositif individuel d'alimentation représenté sur la figure 1;
  - représente schématiquement en figure 3 - la respirateur autre exemple de perspective un individuel dispositif d'alimentation constitutif du représenté sur la figure 1 ; et
  - la figure 4 représente schématiquement en perspective un sujet portant, au-dessus du respirateur facial représenté sur la figure 2, un masque respiratoire du dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire représenté sur la figure 1.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

Un mode de réalisation du dispositif individuel d'alimentation en gaz respiratoire selon l'invention est présenté ci-dessous de manière détaillée.

Selon ce mode de réalisation, représenté sur la figure 1, le dispositif individuel 1 d'alimentation en gaz respiratoire comporte un respirateur facial 2, un masque respiratoire 3, un distributeur d'oxygène 4 et des moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5.

Le distributeur d'oxygène 4 est constitué d'une réserve d'oxygène et/ou d'un système générateur d'oxygène, par exemple de type OBOGS.

Comme représenté sur les figures 1 2. respirateur facial 2 est par exemple constitué d'une canule 5 nasale 6. Cette canule comporte une paire de branches 7, 8. Ces branches 7, 8 sont adaptées pour être retenues chacune respectivement sur une oreille d'un sujet. Ces branches sont reliées entre elles, d'une part au niveau d'une jonction en Y 9 débouchant sur un tuyau d'alimentation 10 10 commun aux deux branches 7, 8, et d'autre part au niveau d'un manchon inhalateur 11. Le tuyau commun d'alimentation 10 est relié au distributeur d'oxygène 4 via les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5. Le manchon inhalateur débouche sur deux conduits de sortie 12 destinés 15 à être chacun placé dans une narine du sujet.

Lorsqu'un sujet porte la canule 6, la jonction en Y 9 prend place derrière sa tête, sensiblement entre ses oreilles, le manchon inhalateur 11 prend place sous son nez et chaque conduit de sortie 12 est placé dans l'une de ses narines.

20

25

35

Selon une variante, illustrée par la figure 3, le manchon d'inhalation 11 est remplacé par une coquille oronasale 13 souple. Cette coquille oronasale 13 ne couvre pas de manière étanche la bouche et le nez de l'utilisateur, afin de permettre une entrée pour de l'air qui sera mélangé à l'oxygène amené sous cette coquille oronasale 13.

Eventuellement, la coquille oro-nasale 13 n'est qu'un cache sous lequel est disposée une canule analogue à celle décrite plus haut.

Cette coquille oro-nasale 13 peut être adaptée pour

permettre une phonation correcte suffisante et pour l'utilisation efficace d'un microphone tel ceux classiquement portés par le personnel naviquant des aéronef.

De nombreuses autres variantes du respirateur facial 2 peuvent être envisagées. Il peut en particulier être attaché une certaine importance à son aspect esthétique. En effet, il peut y avoir un intérêt à ce qu'un pilote portant le respirateur facial 2 du dispositif 1 selon l'invention n'apparaisse pas comme un patient muni d'un appareil médical d'assistance respiratoire.

5

10

15

20

25

30

La canule 6, comme la coquille oro-nasale 13, du dispositif 1 individuel d'alimentation en gaz respiratoire selon l'invention permettent avantageusement au sujet qui les porte de communiquer de manière audible sans recours à un microphone.

La canule 6 comme la coquille oro-nasale 13 du dispositif 1 individuel d'alimentation en gaz respiratoire selon l'invention sont peu coûteuses et peuvent donc être, pour des questions d'hygiène, à usage unique. Dans ce cas, le respirateur facial 2 est avantageusement stocké sous emballage scellé et possède un embout directement enfichable au niveau de l'alimentation en oxygène.

Le masque respiratoire 3 est par exemple un masque dit "full-face". Un tel masque respiratoire est par exemple décrit dans le document EP-A-0691871.

Comme représenté sur les figures 1 et 4, ce masque 3 de protection des yeux comprend un couvre face 14 oronasal, un écran 15, un régulateur 16 à la demande et un harnais 17 de mise en place rapide. Le régulateur 16 et le harnais 17 sont de constitution générale connue. Le couvre face 14 oro-nasal est adapté pour recouvrir la bouche et le le porte, de manière en assurant sujet qui sensiblement étanche la jonction avec le visage de ce Préférentiellement, il comporte un suiet. d'étanchéité 18 pouvant être constitué par un repli interne du bord.

L'écran comporte une fenêtre transparente 35 présentant une qualité optique, munie d'un cadre souple dont les bords sont emprisonnés dans un joint d'étanchéité 19.

Le masque respiratoire 3 est relié au distributeur d'oxygène 4 via une boîte à masque 20 et les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5.

5 Le joint d'étanchéité 19 de l'écran 15 et celui 18 couvre face 14 oro-nasal sont du type généralement conçus pour les masques respiratoires 3. Les branches 7,8 sont suffisamment souples pour permettre le port efficace d'un masque respiratoire 3 classique, sans nuire à son étanchéité. Le respirateur facial est adapté 10 pour que le masque respiratoire 3 puisse être utilisé sans respirateur le facial 2, tout en conservant sensiblement toutes les propriétés d'étanchéité du masque respiratoire 3.

Les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5 sont installés dans la boîte à masque 20.

Les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5 comportent un robinet 21. Ce robinet 21 comporte trois positions de fonctionnement stables :

- 20 une position fermée
  - une première position ouverte, dans laquelle seule la canule 6 est alimentée en oxygène par le distributeur d'oxygène 4 ; et
- une deuxième position ouverte, dans laquelle seul 25 le masque respiratoire 3 est alimenté en oxygène par le distributeur d'oxygène 4.

Le passage de la position fermée à la première position ouverte s'effectue par une opération manuelle de l'utilisateur lorsqu'il utilise le respirateur facial 2.

30 Selon une variante, le passage de la position fermée à la première position ouverte s'effectue automatiquement lorsque le respirateur facial 2 est extrait d'un logement de rangement ou lorsque le respirateur facial est branché.

Dans la première position ouverte, le respirateur 35 facial 2 est alimenté à travers un orifice calibré 22 situé en aval du robinet 21 et du distributeur d'oxygène 4. Cet

orifice calibré 22, alimenté à la pression de l'oxygène détendu par un détendeur (non représenté) en aval du distributeur d'oxygène 4, garantit un débit stable quelle que soit la pression à la sortie du distributeur d'oxygène 4.

Le passage de la position fermée, ou de la première position ouverte, à la deuxième position ouverte s'effectue automatiquement lorsque le masque respiratoire 3 est sorti de la boîte à masque 20.

Hors conditions anormales de vol, l'alimentation préventive en oxygène du personnel navigant est assurée par la canule 6 seule. Les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5 sont dans une position telle que seule la canule 6 est alimentée en oxygène.

En situation de préoxygénation en condition normale de vol, le distributeur d'oxygène 4 délivre l'oxygène.

avec un débit continu, ou

5

25

30

35

- avec un débit pulsé pendant la seule phase inspiratoire du cycle ventilatoire, ou encore
- 20 avec un débit continu variant en fonction de la demande inspiratoire réelle.

En cas de dépressurisation accidentelle, d'incendie ou de présence de gaz toxiques, l'utilisateur s'empare du masque respiratoire 3 se trouvant dans la boîte à masque 20. Lors de l'ouverture de cette boîte 20, un signal est envoyé aux moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5. Les moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5 coupent alors l'alimentation en oxygène de la canule 6 et alimentent directement en oxygène le masque respiratoire 3.

Lorsque l'utilisateur porte, en situation de préoxygénation en condition normale de vol, la variante du respirateur facial 2 sous forme de coquille 13, et qu'il s'équipe du masque respiratoire 3, par-dessus ce respirateur facial 2, la distribution d'oxygène est assurée par le masque respiratoire 3. Dans ce cas, les moyens de

5

10

commutation de la distribution d'oxygène 5 déclenchent une régulation de l'alimentation en oxygène adaptée à la situation.

Par exemple, selon cette variante de l'invention, en situation de préoxygénation, l'oxygène est distribué un mode simplifié. Le déploiement du masque respiratoire 3 correspondant à une urgence réelle provoque le passage à une régulation d'oxygène performante, de type classique. Cette commutation peut être synchrone de celle d'autres servitudes telles que la commutation d'un microphone.

Selon une variante, l'alimentation de la canule 6 coupée par les moyens commutation de distribution d'oxygène 5 que lorsque le masque respiratoire 15 3 est en place et est opérationnel. Dans ce cas, commande des moyens de commutation de la distribution d'oxygène 5 est effectuée manuellement par le sujet luimême, ou bien automatiquement après un délai de quelques secondes ou bien encore, par une interaction physique du 20 respirateur facial 2 avec le masque respiratoire 3.

Le respirateur facial 2 peut aussi être ôté avant que le masque respiratoire 3 ne soit mis en place.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif individuel d'alimentation respiratoire comprenant un masque respiratoire (3) pour alimenter un sujet en gaz respiratoire, notamment pendant 5 un vol à haute altitude, ce masque (3) comprenant luimême un couvre face (14) oro-nasal adapté pour recouvrir la nez du sujet, en assurant de et le sensiblement étanche la jonction avec le visage de ce sujet, ce couvre face (14) étant relié à un régulateur de 10 débit d'oxygène (16), alimentant le couvre face (14) en gaz respiratoire à partir d'un distributeur d'oxygène (4), caractérisé par le fait qu'il comporte en outre
- un respirateur facial (2) adapté pour délivrer de l'oxygène au niveau d'au moins l'un des orifices oro-nasaux du sujet sans interdire, lors d'une inspiration de ce sujet, l'inhalation d'air ambiant, et
  - des moyens de commutation de la distribution d'oxygène (5) entre le masque respiratoire (3) et le respirateur facial (2), adaptés pour couper l'alimentation en oxygène du respirateur facial (2) et dispenser de l'oxygène au régulateur (16), à partir du distributeur (14), lorsque le sujet porte le masque respiratoire (3).

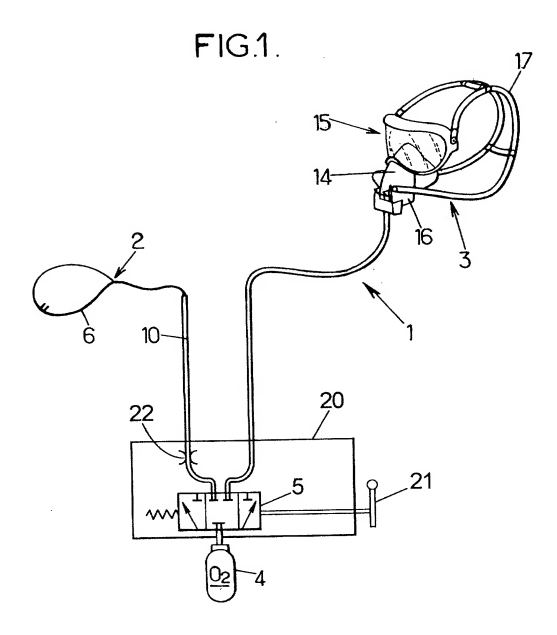
20

35

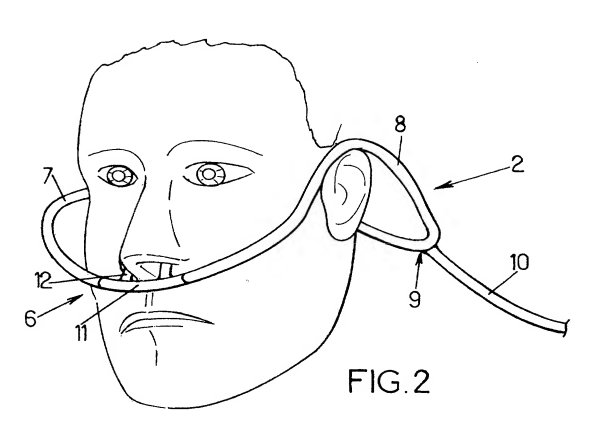
- 2. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel 25 le respirateur facial (2) comporte une canule nasale (6).
  - 3. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel le respirateur facial (2) comporte une coquille (13) oronasale souple.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 30 précédentes, dans lequel le masque respiratoire (3) est adapté pour être porté lorsque le sujet porte déjà le respirateur facial (2).
  - 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes dans lequel le respirateur facial (2) est adapté pour être porté sous un masque respiratoire (3).
    - 6. Dispositif selon l'une des revendications

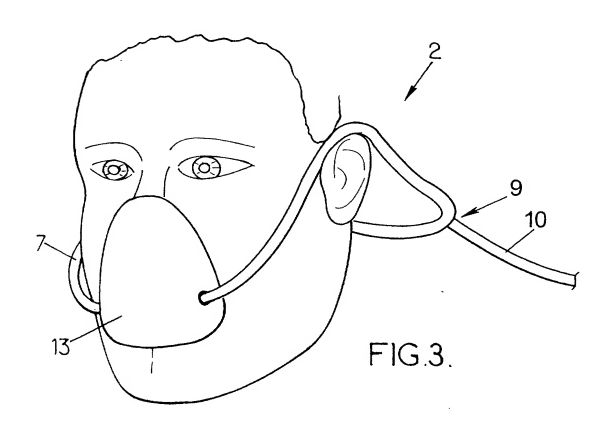
précédentes, dans lequel le respirateur facial (2) est alimenté en oxygène, à partir du distributeur d'oxygène (4).

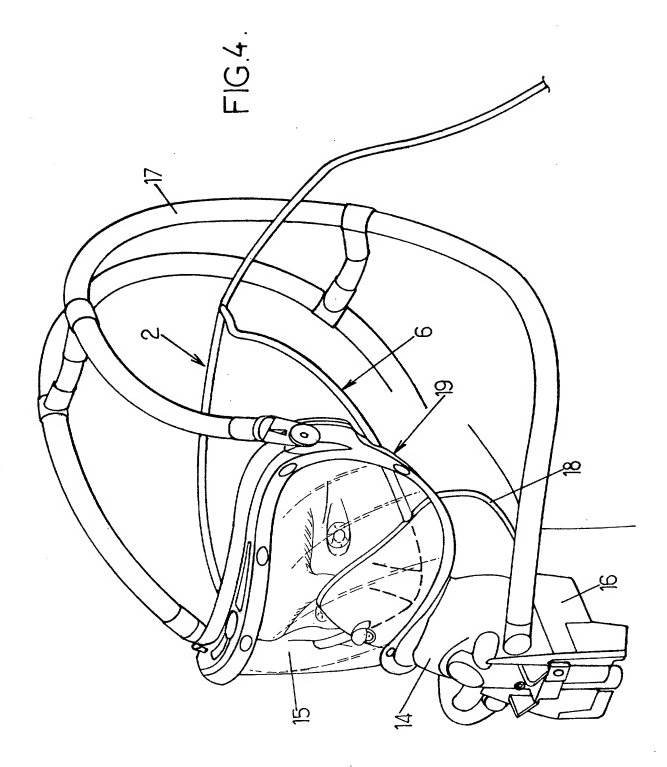
- 7. Dispositif selon la revendication 6, dans lequel les moyens de commutation de la distribution d'oxygène (5) sont intercalés à la fois entre le masque respiratoire (3) et le distributeur d'oxygène (14) et entre le respirateur facial (12) et le distributeur d'oxygène (14).
- 8. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le respirateur facial (2) et le distributeur d'oxygène (14) sont adaptés pour enrichir de 40 % en oxygène, l'air inhalé par le sujet utilisant le respirateur facial (2).
- 9. Dispositif selon la revendication 8, dans lequel 15 le respirateur facial (2) et le distributeur d'oxygène (14) alimentent avec un débit continu le sujet utilisant le respirateur facial (2).
- 10. Dispositif selon la revendication 8, dans lequel le respirateur facial (2) et le distributeur d'oxygène (14) alimentent le sujet utilisant le respirateur facial (2) avec un débit continu, pulsé uniquement pendant la phase inspiratoire du cycle respiratoire du sujet.
- 11. Dispositif selon la revendication 8, dans lequel le respirateur facial (2) et le distributeur d'oxygène (14) alimentent le sujet utilisant le respirateur facial (2) avec un débit continu variant en fonction de la demande inspiratoire réelle du sujet.









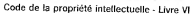


reçue le 04/09/02



#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../.1. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1)	53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42	94 86 54 Cet imprimé est à i	remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /300		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		FR 02 10555	00100750			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02 10555				
	NVENTION (200 caractères o F INDIVIDUEL D'ALIMENT					
LE(S) DEMAN	IDEUR(S):					
INTERTECH	INIQUE					
DESIGNE(NT)	EN TANT OU'INVENTE	JR(S) : (Indiquez en haut à droite «	Page Nº 1/1. CU			
utilisez un fo	rmulaire identique et num	érotez chaque page en indiquant le	rage N 1/1» 5'11 y a plus de tr e nombre total de pages).	ois invent urs,		
Nom		BARDEL Michel				
Prénoms						
Adresse	Rue	13, rue Mercantour	78310 MAUREPAS	FRANCE		
	Code postal et ville					
	tenance (facultatif)					
Nom		BLOCH Nicolas				
Prénoms						
Adresse	Rue	5, rue Joseph Le Guay	92260 FONTENAY-AUX-ROSES	FRANCE		
	Code postal et ville	1 ; 3 ;				
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom		MARTINEZ Patrice				
Prénoms						
Adresse	Rue	14, rue du Pont Marquant	78610 LE PERRAY	FRANCE		
	Code postal et ville					
Société d'appart	enance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 3 septembre 2002  CABINET PLASSERAUD  Jacques FORT  92-1092				